PAT-NO:

JP02000076139A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000076139 A

TITLE:

PORTABLE INFORMATION STORAGE MEDIUM

PUBN-DATE:

March 14, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TANNO, MASAAKI TAKEDA, TADAO BAN, KOJI

N/AN/A N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

N/A

APPL-NO:

JP10243380

APPL-DATE: August 28, 1998

INT-CL (IPC): G06F012/14, G06K019/073

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To erase secret information and to preserve required information upon detecting a physical attack from the outside.

SOLUTION: A sensor element 2 detects the physical attack from the outside.

A first memory element 3 is a writable/readable memory and a second memory

element 5 is a read-only memory capable of white only once. A voltage

monitoring means 8 monitors the output voltage of a battery 7. When the

physical attack is detected by the sensor element 2 or when the output voltage

abnormality of the battery 7 is detected by a voltage monitoring mechanism 8, a memory control mechanism 6 reads information to be preserved from the memory element 3, writes it in the memory element 5 and erases the secret information stored in the memory element 3.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[The technical field to which invention belongs] this invention relates to the technology which defends important storage information from an unjust attack while checking analyzing storage information, such as an IC card, unjustly in detail about the security of the portable small information-storage medium represented by the IC card.

[Description of the Prior Art] In order to protect storage information from the physical attack unjust as an information-storage medium which memorizes extra sensitive information etc. conventionally, what builds in a physical security mechanism is proposed. as a typical example, there is muABYSS (bibliography: -- S.H. Weigart, "Physical security for the mu ABYSS system", and Proc.1987 IEEE Symp.onSecurity and Privacy, Oakland, CA, pp.52-58 and April 1987) of U.S. IBM

[0003] This muABYSS cannot observe the interior of a module, unless the whole module is wrapped in the metal thin line in the shape of a cocoon and a metal thin line is cut. When a metal thin line is cut, the security mechanism built in the module detects resistance change of a metal thin line, and eliminates extra sensitive information immediately. Disclosure of extra sensitive information is prevented by this. Sensing of the attack from the outside of the information-storage medium which contains other security mechanisms is performing operation which eliminates important information.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] As mentioned above, it becomes impossible to read extra sensitive information with being natural even if the security mechanism of the conventional information-storage medium performs regular information read-out operation to an information-storage medium after a security mechanism detects an attack, in order to prevent the disclosure by eliminating extra sensitive information. Since the balance data in a card would be eliminated if a security mechanism operates according to intentionally, negligence, or accident when the carried type information-storage medium which contained such a security mechanism is applied to a prepaid card or a cybermoney card, there was a trouble that monetary value of a card could not be restored. Moreover, the built-in cell was exhausted and there was also a trouble that indispensable data were lost. Such a problem will not have the basis of the balance data fed into a new prepaid card in case the prepaid card damaged according to a cell piece, accident, etc. is exchanged at the window, and any of a card employment company and a user they are will suffer money-damage. this invention aims at offering the carried type information-storage medium which can save required information while it eliminates extra sensitive information, when it is made in order to solve the above-mentioned technical problem, and the physical attack from the outside is detected. Moreover, when the attack on a built-in cell and exhaustion of a cell are detected, while eliminating extra sensitive information, it aims at offering the carried type information-storage medium which can save required information.

[0005]

[Means for Solving the Problem] The carried type information-storage medium of this invention The sensor element according to claim 1 which detects the physical attack from the outside like (2), The 1st memory device (3) in which write-in read-out is possible, and the 2nd memory device only for read-out which can be written in only at once (5), It has the memory control means (6) interlocked with the response of a sensor element, the above-mentioned memory control means When a physical attack is detected by the sensor element, while reading the information which should be saved from the 1st memory device and writing in the 2nd memory device, the extra sensitive information memorized by the 1st memory device is eliminated. Thus, since memory control means eliminate the extra sensitive information memorized by the 1st memory device while they read the information which should be saved from the 1st memory

device and write it in the 2nd memory device, when a physical attack is detected by the sensor element, they can reconcile prevention of leakage of secrets and preservation of required information. Moreover, it has a voltage surveillance means (8) according to claim 2 to supervise the output voltage of the cell for electric power supplies (7), and this cell like, and the above-mentioned memory control means eliminate the extra sensitive information memorized by the 1st memory device while they read the information which should be saved from the 1st memory device and write it in the 2nd memory device, when the abnormalities in output voltage of a cell are detected by the voltage surveillance means. Thus, since memory control means eliminate the extra sensitive information memorized by the 1st memory device while they read the information which should be saved from the 1st memory device and write it in the 2nd memory device, when voltage change which originates in the attack [exhausting / with time / a cell] to a cell by the voltage surveillance means is detected, they can reconcile prevention of leakage of secrets and preservation of required information.

[0006]

[Embodiments of the Invention] Next, the gestalt of operation of this invention is explained in detail with reference to a drawing. Drawing 1 is the block diagram showing the composition of the carried type information-storage medium used as the gestalt of operation of this invention. The sensor element 2 as which the carried type information-storage medium 1 of the gestalt of this operation detects the physical attack from the outside, The 1st memory device 3 in which write-in read-out is possible, and the external ON appearance carport 4 for considering an exchange of data as external reader/writer, When a physical attack is detected by the 2nd memory device 5 and sensor element 2 only for read-out which can be written in only at once, Or when the abnormalities in output voltage of a cell are detected by the voltage surveillance mentioned later, while reading the information which should be saved from the 1st memory device 3 and writing in the 2nd memory device 5 It has the memory controlling mechanism 6 which eliminates the extra sensitive information memorized by the 1st memory device 3, the cell 7 for supplying power to the 1st, the 2nd memory device 3 and 5, and memory controlling mechanism 6 grade, and the voltage surveillance 8 which supervises the output voltage of a cell 7.

[0007] The sensor element 2 is a sensor which detects the physical attack (physical stimulus it is considered that are unjust actions, such as opening of a sealing agent) from the outside, and is constituted by the electronic circuitry which detects the change more than the electric resistance of the photo detector which detects the incident light to the interior by the sealing agent of a medium 1 having been opened, and a closure portion, or the specified quantity of electrostatic capacity, or the shock sensor which detects the shock more than the specified quantity. The electronic circuitry which detects change of the electric resistance of a closure portion measures the electric resistance of a metal plate established so that the composition of <u>drawing 1</u> might be optically covered in a sealing agent, and detects change of the electric resistance by the metal plate having been removed by the attack from the outside. The electronic circuitry which detects change of the electrostatic capacity of a closure portion measures the electrostatic capacity between the abovementioned metal plates which counter on both sides of a sealing agent, and detects change of the electrostatic capacity by the metal plate having been removed by the attack from the outside.

[0008] The 1st memory device 3 is memory used as work memory for temporary storage, and is constituted by non-volatile memory, such as volatile memory, such as RAM (Random Access Memory), or EEPROM (Electrically Erasable and Programmable Read Only Memory), while it memorizes extra sensitive information, such as a code key, individual authentication information and the balance, and a savings point size.

[0009] Only at once, the 2nd memory device 5 is the non-volatile memory which can be written in electrically, and is constituted by the one time PROM (Programmable Read Only Memory). A fuse is prepared in this one time PROM for every memory cell, and there is a fuse fusing type which melts a fuse in the case of data writing in it. In addition, the 2nd memory device 5 is carried in a medium 1 still in the state in the state where it does not write in.

[0010] As a memory controlling mechanism 6, you may use central processing units (CPU), such as a memory management unit (MMU) of a computer, and a microprocessor, for example. Next, operation when the carried type information-storage medium 1 of the gestalt of this operation receives the attack from the outside is explained. <u>Drawing 2</u> is the flow chart view showing operation at the time of a medium 1 receiving an attack.

[0011] When a physical attack is detected by the sensor element 2, or when the abnormalities in output voltage of a cell 7 are detected by the voltage surveillance 8 (<u>drawing 2</u> step 101), the memory controlling mechanism 6 reads the information which should be saved [point size / savings / the balance,] from the storage region of the extra sensitive information in the 1st memory device 3, and writes the read information in the 2nd memory device 5 (Step 102). Then, the memory controlling mechanism 6 eliminates extra sensitive information by rewriting to the storage region of the extra sensitive information in the 1st memory device 3 (Step 103).

[0012] As mentioned above, by the carried type information-storage medium 1 of the gestalt of this operation, since

extra sensitive information is eliminated when a physical attack is detected, or when the abnormalities in output voltage of the cell 7 by exhausting [a cell 7 / exhausting / removal or] are detected, decode of extra sensitive information can be made impossible. Moreover, about the information among extra sensitive information to be saved, the memory controlling mechanism 6 writes in the 2nd memory device 5.

[0013] For example, when the carried type information-storage medium of this invention is applied to a prepaid card, a cybermoney card, or a point card, after deleting extra sensitive information, such as a code key and individual authentication information, from the memory device 3 in a card and writing in a memory device 5 about balance data or a savings point size, it deletes from a storage region from the first. Even when a security mechanism can operate, disclosure of extra sensitive information can be prevented, when an attack is intentionally added to a card, and a security mechanism operates according to accidental accident by this, it becomes possible to save information, such as the balance.

[0014] Therefore, if the prepaid card of balance zero is destroyed intentionally, since it is recorded on the 2nd memory device 5 of this card that the balance is zero and the information on the memory device 5 which can moreover be written in only at once cannot be rewritten, it can prevent those who destroyed the card of balance zero intentionally reporting themselves as the card became poor, and converting into money unlawfully. Moreover, it can be checked whether since the writing to the 2nd memory device 5 was performed when the card was opened, when checking the write-in state of the 2nd memory device 5, the attack has been added to a card. Therefore, it becomes possible to judge whether it is the card which suffered damage though the card was closed and the normal card was pretended after opening a card unjustly.

[0015] In addition, the capacitor which is not illustrated is arranged in parallel by the cell 7, and drawing 2 can be operated even when a cell 7 is removed by the charge stored in this capacitor. Moreover, the carried type information-storage medium 1 of this invention may be the gestalt of the IC card which embedded the semiconductor chip on the card made of a resin, and may be the gestalt of PCMCIA (PC card) which built thin shape parts into the thin shape case. Moreover, the composition which could constitute the sensor element 2, memory devices 3 and 5, the memory controlling mechanism 6, and the voltage surveillance 8 from independent parts, and was accumulated on one chip may be used.

[0016]

[Effect of the Invention] According to this invention, the unjust attack and the accidental accident from the outside, exhaustion of a built-in cell, etc. are interlocked with by preparing a sensor element, the 1st memory device, the 2nd memory device, and memory control means in claims 1 and 2 like a publication, and since elimination of extra sensitive information and the information which should be saved are held, prevention of leakage of secrets and preservation of required information can be reconciled. If this carrying type information-storage medium is unjustly opened for analysis of operation or decode of storage information, since extra sensitive information will be eliminated immediately, the format of an encryption procedure, a code key, and a storage region etc. can protect information important for decode from disclosure. Since the extra sensitive information currently written in the 1st memory device though the information written in the 2nd memory device was decoded is eliminated, it becomes impossible to restore original extra sensitive information. If the carried type information-storage medium it became impossible to use by exhaustion of accidental accident and a built-in cell is brought to the management engine of service when this carrying type information-storage medium is applied to a prepaid card or a point card, information required for a new carried type information-storage medium can be copied. Moreover, it can judge whether it is the medium which suffered damage by checking the writein state of the 2nd memory device, though it recloses after those who destroyed the carried type information-storage medium of balance zero intentionally can also cope with the crime of reporting oneself as the medium became poor, and requiring illegal liquidation and open a carried type information-storage medium unjustly, and a normal medium is pretended.

[Translation done.]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2000-76139 (P2000-76139A)

(43)公開日 平成12年3月14日(2000.3、14)

(51) Int.CL?		識別記号	FΙ			ラーマンード(参考)
G06F	12/14	3 2 0	G06F	12/14	3 2 0 D	5B017
G06K	19/073		GO6K	19/00	P	5B035

審査請求 宗請求 請求項の数2 OL (全 5 回)

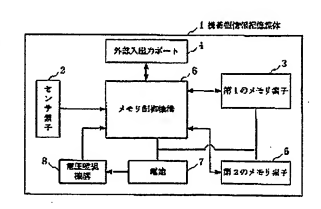
	·	THE PROPERTY.	太明水 图30页0版2 OL (至 5 页)			
(21)出顯器号	特顯平10-243380	(71)出顯人	000004226 日本電信電話株式会社			
(22)出窗目	平成10年8月28日(1998.8.28)		京京都千代田区大手町二丁目 3 卷 1 号			
	, 200, 100, 200, 200, 200, 200, 200, 200	(72) 班明者	丹野 雅明 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本			
		(72) 発明者	每层用活株式会社内 竹田 - 忠雄			
		(10/)09/12	東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 銀信電話株式会社内			
		(74)代理人	100084621			
			弁理士 山川 政樹			
•			母終質に続く			

(54) 【発明の名称】 携帯型荷報記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 外部からの物理的な攻撃を検知したとき、機 密情報を消去すると共に必要な情報を保存する。

【解決手段】 センサ素子2は外部からの物理的な攻撃を検知する。第1のメモリ素子3は書き込み読み出し可能なメモリで、第2のメモリ素子5は一度だけ書き込み可能な読み出し専用のメモリである。電圧監視手段8は電池7の出力電圧を監視する。メモリ訓御機構6は、センサ素子2によって物理的な攻撃が検知されたとき、あるいは電圧監視機構8によって電池7の出力電圧異常が検知されたとき、メモリ素子3から保存すべき情報を読み出してメモリ素子5に書き込むと共に、メモリ素子3に記憶された機密情報を消去する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部からの物理的な攻撃を検知するセン サ素子と、

書き込み読み出し可能な第1のメモリ素子と、

一度だけ書き込み可能な読み出し専用の第2のメモリ素 **주**산.

センサ素子の応答に連動するメモリ副御手段とを育し、 前記メモリ制御手段は、センサ素子によって物理的な攻 撃が倹知されたとき、第1のメモリ素子から保存すべき 情報を読み出して第2のメモリ素子に書き込むと共に、 第1のメモリ素子に記憶された機密情報を消去すること を特徴とする携帯型情報記憶媒体。

【請求項2】 請求項1記載の携帯型情報記憶媒体にお しって、

電力供給用の電池と、

この電池の出力電圧を監視する電圧監視手段とを有し、 前記メモリ制御手段は、電圧監視手段によって電池の出 力電圧異常が倹知されたとき、第1のメモリ素子から保 存すべき情報を読み出して第2のメモリ素子に書き込む することを特徴とする携帯型情報記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ICカードに代表 される携帯可能な小型情報記述媒体のセキュリティに関 し、詳しくはICカード等の記述情報を不正に解析する ことを阻害すると共に、重要な記述情報を不正な攻撃か ち防御する技術に関するものである。

[0002]

健媒体として、不正な物理的攻撃から記憶情報を守るた めに、物理的なセキュリティ機構を内蔵するものが提案 されている。代表的な例として、米国 I BM社の μAB YSS(参考文献: S.H.Weigart, "Physical security f or the #ABYSS system", Proc. 1987 IEEE Symp.on Security and Privacy, Oakland, CA, pp. 52-58, April 198 7) がある。

【0003】このμABYSSは、モジュール全体が金 層細線で菌状に包まれており、金層細線を切断しない限 り、モジュール内部を観測することができない。金属細 40 **級が切断された場合、モジュールに内蔵されたセキュリ** ティ機構が金属細線の抵抗変化を検知し、即座に機密情 級を消去する。これによって機密情報の漏洩を防止する ものである。このほかのセキュリティ機構を内蔵する情 報記憶媒体も外部からの攻撃を感知すると重要な情報を 消去する動作を行っている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来の 情報記憶媒体のセキュリティ機模は、機密情報を消去す ることによってその漏洩を防止するため、セキュリティ

級精が攻撃を負知した後は、情報記憶媒体に対し正規の 情報読み出し操作を行っても、当然の事ながら機密情報 を読み出すことは不可能となる。このようなセキュリテ ィ機構を内蔵した携帯型情報記憶媒体をプリペイドカー ドや電子マネーカードに適用した場合、故意、過失ある いは事故によってセキュリティ機構が動作すると、カー 下内の残額データが消去されるため、カードの貨幣価値 を復元できないという問題点があった。また、内蔵電池 が消耗し、必須のデータが失われるという問題点もあっ 10 た。このような問題は、電池切れや事故等により敲損し たプリペイドカードを、窓口で交換する際、新しいブリ ペイドカードに投入する残高データの振逸がないことに なり、カード運用会社と利用者の何れかが金銭的被害を 被ることとなる。本発明は、上記課題を解決するために なされたもので、外部からの物理的な攻撃を検知したと き、機密情報を消去すると共に必要な情報を保存するこ とができる携帯型情報記憶媒体を提供することを目的と する。また、内蔵電池に対する攻撃や電池の消耗を検知 したとき、機密情報を消去すると共に必要な情報を保存 と共に、第1のメモリ素子に記憶された緩密情報を消去。20 することができる携帯型情報記憶媒体を提供することを 目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の携帯型信報記憶 媒体は、請求項1に記載のように、外部からの物理的な 攻撃を検知するセンサ素子(2)と、書き込み読み出し 可能な第1のメモリ素子(3)と、一度だけ書き込み可 能な読み出し専用の第2のメモリ素子(5)と、センサ 素子の応答に連動するメモリ制御手段(6)とを有し、 上記メモリ制御手段は、センケ素子によって物理的な攻 【従来の技術】従来より、機密情報等を記憶する情報記 30 整が検知されたとき、第1のメモリ素子から保存すべき 情報を読み出して第2のメモリ素子に書き込むと共に、 第1のメモリ素子に記憶された機密情報を消去するもの である。このように、メモリ制御手段は、センサ素子に よって物理的な攻撃が検知されたとき、第1のメモリ素 子から保存すべき情報を読み出して第2のメモリ素子に 書き込むと共に、第1のメモリ素子に記憶された機密情 報を消去するので、機密漏洩の防止と必要な情報の保存 を両立させることができる。また、諸求項2に記載のよ うに、電力供給用の電池(7)と、この電池の出力電圧 を監視する電圧監視手段(8)とを有し、上記メモリ制 御手段は、管圧監視手段によって管池の出力管圧異常が 検知されたとき、第1のメモリ素子から保存すべき情報 を読み出して第2のメモリ素子に含き込むと共に、第1 のメモリ素子に記憶された概密情報を消去するものであ る。このように、メモリ制御手段は、電圧監視手段によ って電池の経時的な消耗や電池への攻撃に起因する電圧 変化が検知されたとき、第1のメモリ素子から保存すべ き情報を読み出して第2のメモリ素子に書き込むと共 に、第1のメモリ素子に記憶された機密情報を消去する 50 ので、機密漏洩の新止と必要な情報の保存を両立させる

ことができる。

[0006]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して詳細に説明する。図1は本発明の実施 の形態となる携帯型情報記憶媒体の構成を示すプロック 図である。本実能の形態の携帯型情報記憶媒体上は、外 部からの物理的な攻撃を負知するセンサ素子2と、書き 込み読み出し可能な第1のメモリ素子3と、外部のリー ダノライタ等とデータのやり取りをするための外部入出 カポート4と、一度だけ書き込み可能な読み出し専用の 10 第2のメモリ素子5と、センサ素子2によって物理的な 攻撃が検知されたとき、あるいは後述する電圧監視機構 によって電池の出力電圧異常が検知されたとき、第1の メモリ素子3から保存すべき情報を読み出して第2のメ モリ素子5に書き込むと共に、第1のメモリ素子3に記 健された観恋情報を消去するメモリ制御機模6と、第 1、第2のメモリ素子3.5、メモリ副御機構6等に電 力を供給するための電池でと、電池での出力電圧を監視 する電圧監視機構8とを有している。

3

【0007】センサ素子2は、外部からの物理的な攻撃 20 〈封止材の関封などの不正な行為と見なされる物理的な 刺激)を検知するセンザであり、媒体1の封止付か開封 されたことによる内部への入射光を検知する受光素子。 封止部分の電気抵抗若しくは静電容量の所定置以上の変 化を検知する電子回路、あるいは所定量以上の衝撃を検 知する衝撃センサ等によって構成される。封止部分の電 気抵抗の変化を検知する電子回路は、封止材内に図1の 構成を光学的に進蔽するように設けられた金属板の電気 抵抗を測定するものであり、外部からの攻撃によって金 層板が取り外されたことによる電気抵抗の変化を検知す るものである。封止部分の静電容置の変化を検知する電 子回路は、新止村を挟んで対向する上記金属板との間の 静電容量を測定するものであり、外部からの攻撃によっ て金属板が取り外されたことによる静電容量の変化を検 知するものである。

【0008】第1のメモリ素子3は、暗号キーや個大認 証情報、残金や積立ポイント数等の機密情報を記憶する と共に、一時記憶用のワークメモリとして使用されるメ モリであり、RAM (Random Access Memory) 等の恒発 性メモリあるいはEEPROM(Electrically Erasab) 40 e and Programmable Read Cnly Memory)等の不揮発性 メモリによって構成される。

【0009】第2のメモリ素子5は、一度だけ電気的に **書き込み可能な不揮発性メモリであり、ワンタイムPR** OM (Programmable Read Only Memory)によって搭成 される。このワンタイムPROMには、メモリセル毎に ヒューズを設け、データ書き込みの際にヒューズを恣断 するヒューズ溶断型等がある。なお、第2のメモリ素子 5は、未書込状態のまま媒体!に搭載される。

ュータのメモリマネージメントユニット(MMU)やマ イクロプロセッサ等の中央処理装置(CPU)を用いて もよい。次に、本実施の形態の携帯型情報記述媒体1が 外部からの攻撃を受けた場合の動作を説明する。 図2は 媒体上が攻撃を受けた際の動作を示すプローチャート図 である。

【①①11】センサ素子2によって物理的な攻撃が検知 されたとき、あるいは弯圧監視線標8によって電池7の 出方電圧異常が検知されたとき (図2ステップ10) 1)、メモリ副御銭標6は、第1のメモリ素子3内にあ る機密情報の記憶領域から残金や補立ポイント教等の保 存すべき情報を読み出し、読み出した情報を第2のメモ リ素子5に書き込む(ステップ102)。続いて、メモ リ副御観機6は、第1のメモリ素子3内にある機密情報

の記憶領域に対して、書き換えを行うことにより、畿密

情報を消去する(ステップ103)。

【0012】以上のように、本実施の形態の携帯型情報 記憶媒体上では、物理的な攻撃が検知されたとき、ある いは電池7の取り外し若しくは消耗による電池7の出力 電圧異常が検知されたとき、機密情報を消去するので、 機密情報の解読を不可能にすることができる。また、機 密情報のうち、保存が必要な情報に関しては、メモリ制 御機構6が第2のメモリ素子5に書き込む。

【0013】 倒えば、プリペイドカードや電子マネーカ ードあるいはポイントカードに本発明の携帯型情報記憶 媒体を適用する場合、暗号キーや個人認証情報等の機密 **情報をカード内のメモリ素子3から妹消し、残高データ** や積立ポイント数についてはメモリ素子5に書き込んだ 上で、元々の記憶領域から妹消する。これにより、カー 下に対して故意に攻撃が加えられた場合には、セキュリ ティ機構が動作して機密情報の漏洩を防ぐことができ、 偶発的な亭故によってセキュリティ機構が動作した場合 でも、残金等の情報を保存することが可能となる。

【0014】したがって、残金零のブリペイドカードを 故意に破壊すると、このカードの第2のメモリ素子5に 残金が客であることが記録され、しかも一度だけ書き込 みが可能なメモリ素子5の情報を書き換えることはでき ないので、残金零のカードを故意に破壊した者が、カー ドが不良になったと申告して不法に換金することを防ぐ ことができる。また、カードを開封すると、第2のメモ リ素子5への書き込みが行われるので、第2のメモリ素 子5の書込状態を確認すれば、カードに対して攻撃が加 えられたか否かを確認することができる。よって、カー ドを不正に闘封した後に、カードを封止して正常なカー ドを装ったとしても、被害を受けたカードであるが否か を判断することが可能となる。

【0015】なお、弯池?には図示しないコンデンサが 並列に配設されており、このコンデンサに蓄えられた弯 商により、弯池でが取り外された場合でも、図2の動作 【①①10】メモリ制御機構6としては、例えばコンピー50 を行えるようになっている。また、本発明の携帯型情報

記憶媒体上は、樹脂製のカードに半導体チップを埋め込 んだICカードの影響であってもよいし、薄型部品を薄 型ケースに組み込んだPCMC (A (PCカード)の形 感であってもよい。また、センサ素子2、メモリ素子 3. 5、メモリ副御銭模6 電圧監視機模8を独立した 部品で構成してもよいし、1チップに集積した構成でも \$41.

[0016]

【発明の効果】本発明によれば、請求項1,2に記載の 素子及びメモリ制御手段を設けることにより、外部から の不正な攻撃や侷発的な事故や内蔵電池の消耗等に連動 して、観密情報の消去と保存すべき情報の保持を行うた め、機密漏洩の防止と必要な情報の保存を両立させるこ とができる。動作解析や記憶情報の解読のために、本携 帯型情報記憶媒体を不正に開封すると、即座に機密情報 が消去されるため、暗号化手順、暗号キー、記憶領域の フォーマット等、解読に重要な情報を煽洩から守ること ができる。仮に、第2のメモリ素子に書き込んだ情報が いた機密情報が消去されているので、本来の機密情報を 復元することは不可能となる。 本携帯型情報記憶媒体を*

*プリペイドカードやポイントカードに適用した場合。係 発的な事故や内蔵電池の消耗により使用できなくなった 携帯型情報記憶媒体をサービスの運営機関に持参すれ は、新しい携帯型情報記憶媒体に必要な情報をコピーす ることができる。また、験金零の携帯型情報記憶媒体を 飲意に破壊した者が、媒体が不良になったと申告して不 法な換金を要求する犯罪にも対処でき、携帯型情報記憶 媒体を不正に開封した後に封止し直して正常な媒体を装 ったとしても、第2のメモリ素子の書込状態を確認する ように、センサ素子、第1のメモリ素子、第2のメモリ「10」ことで、綾筈を受けた媒体であるか否かを判断すること ができる。

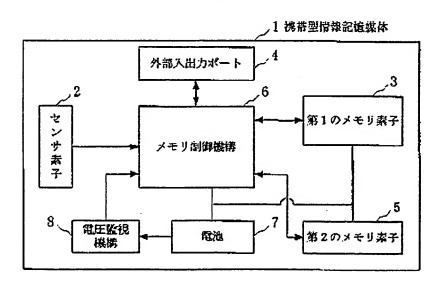
【図面の簡単な説明】

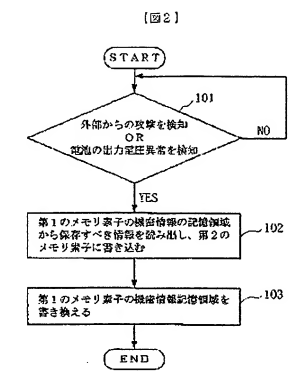
【図1】 本発明の実施の形態となる携帯型情報記憶媒 体の構成を示すプロック図である。

【図2】 図1の携帯型情報記憶媒体が攻撃を受けた際 の動作を示すフローチャート図である。

【符号の説明】

1…携帯型情報記憶媒体。2…センサ素子、3…第1の メモリ素子、4…外部入出カポート。5…第2のメモリ 解読されたとしても、第1のメモリ素子に書き込まれて、20、素子、6…メモリ制御機構、7…儒池、8…電圧監視機 楪.





フロントページの続き

(72)発明者 伴 弘司 東京都新宿区西新宿三丁目19香2号 日本 電信電話株式会社内 Fターム(参考) 58017 AA03 AA08 BA08 CA14 58035 AA15 BB09 CA38